

Fagron Services B.V.  
Molenwerf 13  
1911 DB UITGEEST  
Netherlands  
Phone No.: +31 251361400  
Fax No.: +31 251315960

# Analysenzertifikat

Nach § 6 Abs. 1 und 3 ApBetrO



**Chargen-Bez.** : 23A25-F02-384696  
**Bulk Charge** : 23A25-F02

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 171920	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100714-114-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: METHADONHYDROCHLORID		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: Methadoni hydrochloridum		
<b>Synonyme</b>	: D,L-Methadonhydrochlorid (Racemat)	<b>CAS-Nr.</b>	: 1095-90-5
<b>Qualität</b>	: PH.EUR11.1	<b>Formel</b>	: C21H27NO .HCl
		<b>Mr</b>	: 345.90

Prüfungen	Spezifikation	Ergebnis	Einheit	Analytik
Aussehen	(Fast) Weißes, kristallines Pulver	Konform		Fagron
Identität A	-0,05 - +0,05	Konform	°	Fagron
Identität C	Konform	Konform		Fagron
Identität D	Konform	Konform		Fagron
Aussehen der Lösung	Klar und farblos	Konform		Fagron
Sauer oder alkalisch reagierende Subst.	Konform	Konform		Fagron
Optische Drehung	-0,05 - +0,05 (getrocknete Substanz)	0,01	°	Fagron
Verwandte Substanzen	Konform	Konform		Fagron
Verunreinigung A	<=0,1	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung B	<=0,1	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung C	<=0,1	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung D	<=0,1	<0,1	%	Fagron
Verunreinigung E	<=0,1	<0,1	%	Fagron
Nicht spezifizierte Verunreinigungen	<=0,10	<0,10	%	Fagron
Summe Verunreinigungen	<=0,3	<0,1	%	Fagron
Trocknungsverlust	<= 0,5	0,0	%	Fagron
Sulfatasche	<= 0,1	<=0,1	%	Fagron
Metallische Rückstände	CHMP/ICH/353369/2013	Konform		Hersteller
Lösungsmittelrückstände	CHMP/ICH/82260/2006	Konform		Hersteller
Gehalt Methadonhydrochlorid	99,0 - 101,0 (getrocknete Substanz)	100,1	%m/m	Fagron
TSE/BSE-Erklärung:	Keine Kontamination mit TSE/BSE-Risikomaterialien	Konform		Hersteller

chemische Synthese hergestellt.

Lösl. in H<sub>2</sub>O, leicht lösl. in EtOH 96%.

**Lagerungsbedingungen** : Betäubungsmittel! Dicht verschlossen! Vor Licht geschützt!  
**Retestdatum** : 01.07.27  
**Prüfdatum** : 05.05.2023  
**Herstellungsdatum** : 13.08.2022

<b>Freigabekommentar</b>	: entspricht der Spezifikation	<b>Fagron Services B.V.</b>
<b>Hersteller-Chargen-Bez.</b>	: 2230H031	Anthony Amoureux
<b>Hersteller / Land</b>	: Siegfried Ltd. AG / CH	[Qualified Person]
<b>Einwaagekorrekturfaktor</b>	: 1.000	Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
<b>GMP Konformität</b>	: liegt vor.	
<b>CEP</b>	: Not available	

Es wird beson  
Das Original

pdfMachine

A pdf writer that produces quality PDF files with ease!

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!

Fagron Services B.V.  
Molenwerf 13  
1911 DB UITGEEST  
Netherlands  
Phone No.: +31 251361400  
Fax No.: +31 251315960

# Prüfprotokoll

Dokumentation für Ausgangsstoffe gemäß § 11 ApBetrO



**Chargen-Bez.** : 23A25-F02-384696  
**Bulk Charge** : 23A25-F02

<b>Fagron Artikelnummer</b>	: 171920	<b>FACO Art.-Nr.</b>	: 100714-114-91
<b>Artikelbezeichnung</b>	: METHADONHYDROCHLORID		
<b>Lateinische Artikelbezeichnung</b>	: Methadoni hydrochloridum		
<b>Synonyme</b>	: D,L-Methadonhydrochlorid (Racemat)	<b>CAS-Nr.</b>	: 1095-90-5
<b>Qualität</b>	: PH.EUR11.1	<b>Formel</b>	: C21H27NO .HCl
		<b>Mr</b>	: 345.90

## Wareneingangskontrolle und Prüfbefund der Apotheke

Apothekenstempel

<u>Hersteller</u>	<u>Abfüllender Betrieb</u>	<u>Lieferant</u>
Siegfried Ltd. AG	Fagron Services B.V.	Fagron GmbH & Co. KG
CH	NL	Wilhelm-Bergner-Straße 11g
		D-21509 GLINDE

Rohstoffbezug : FAGRON direkt ☐ durch Lieferant : \_\_\_\_\_

Menge : \_\_\_\_\_ Charge : \_\_\_\_\_ Wareneingangsdatum : \_\_\_\_\_

## Prüfbefund:

## Bemerkungen:

Freigabe durch Apotheker(in):

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**pdfMachine**

**A pdf writer that produces quality PDF files with ease!**

Produce quality PDF files in seconds and preserve the integrity of your original documents. Compatible across nearly all Windows platforms, if you can print from a windows application you can use pdfMachine.

Get yours now!